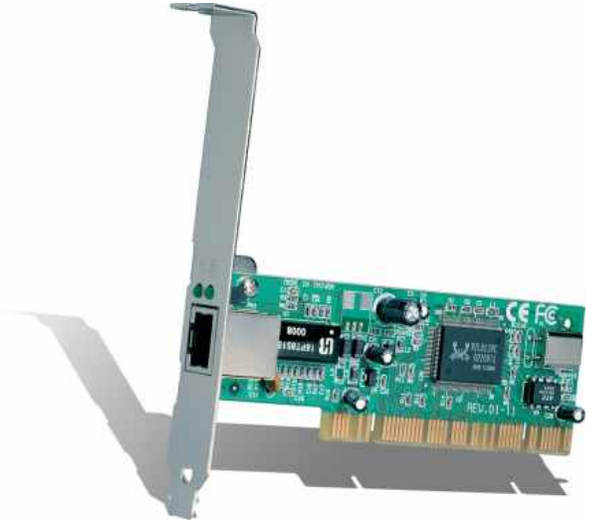


TE100-PCIWS

Placa Fast Ethernet PCI 10/100 Mbps (Chipset National)

A TRENDnet TE100-PCIWS Fast Ethernet 10/100 Mbps é uma placa de rede local Plug-and-Play de alta performance. Ela adere ao padrão PC99 e suporta a especificação PCI Bus Master V 2.1 e 2.2. Essa placa PCI automaticamente identifica e alterna entre as velocidades de 10 ou 100 Mbps (20 ou 200 Mbps em modo full-duplex) e suporta conexão Dual Speed Ethernet / Fast Ethernet através de um único conector para cabo de par trançado blindado ou não (STP/UTP). Operando em modo full duplex, a placa TRENDnet TE100-PCIWS transforma seu micro desktop em uma potente estação gráfica/multimídia ou servidor.



Características

- Aderente aos padrões IEEE 802.3, IEEE 802.3u e IEEE 802.3x
- Auto-configuração Plug-and-Play (PnP)
- Suporta especificação PCI Bus Master 32 bit Rev 2.1/2.2
- Suporta WOL e ACPI para motherboards PCI Versão 2.2
- Suporta modo full-duplex que dobra a banda passante para 20 Mbps/200 Mbps
- Suporta controle de fluxo full duplex (IEEE 802.3x)
- Suporta auto-negociação N-way 10/100 Mbps
- LEDs indicadores de fácil visualização
- Buffers FIFO embutidos reduzem overhead de transferências de memória
- Compatível com todos os sistemas operacionais populares
- Aderente ao padrão PC99
- 5 Anos de Garantia.

Benefícios

- **Performance:**
Operam em modo bus master 32 bit, capaz de proporcionar throughput de multi-megabits por segundo, com mínima utilização da CPU.
- **Fácil instalação:**
Basta apenas conectá-la ao seu micro e ela estará pronta para operar!
- **Flexibilidade:**
Auto-deteção half/full duplex para ambos os padrões 10Base-T e 100Base-TX.
- **Custo Eficaz:**
Aderente ao padrão PC99 e suportando o modo de economia de energia (para especificação PCI V 2.2), a placa TRENDnet PCI TE100-PCIWS é a escolha perfeita para uma excelente relação custo benefício em workgroups de rede local

TE100-PCIWS

Placa Fast Ethernet PCI 10/100 Mbps (Chipset National)

Especificações

Padrões:

- IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, auto-negociação NWay ANSI/IEEE 802.3, Controle de fluxo full duplex IEEE 802.3x

Protocolo:

- CSMA/CD

Network Media:

- Ethernet: UTP CAT 3, 4, 5 EIA/TIA-568 100-ohm screened twisted pair (STP),
- Fast Ethernet: UTP CAT 5, EIA/TIA-568 100-ohm screened twisted pair (STP)

Taxa de Transferência de Dados:

- 10/100Mbps (Half-duplex), 20/200Mbps (Full-duplex)

LEDs de Diagnóstico:

- Link, Activity

Suporte a Drivers:

- Novell NetWare ODI, NDIS, SCO UNIX, LAN Manager, Windows 95/98/98Me/2000/NT, Windows for Workgroups, Packet Driver, LAN server, Warp server, Linux e muitos outros

Temperatura:

- Operação: 0° to 50° C (32° to 122° F)
- Armazenagem: -10° to 70° C (14° to 158° F)

Umidade:

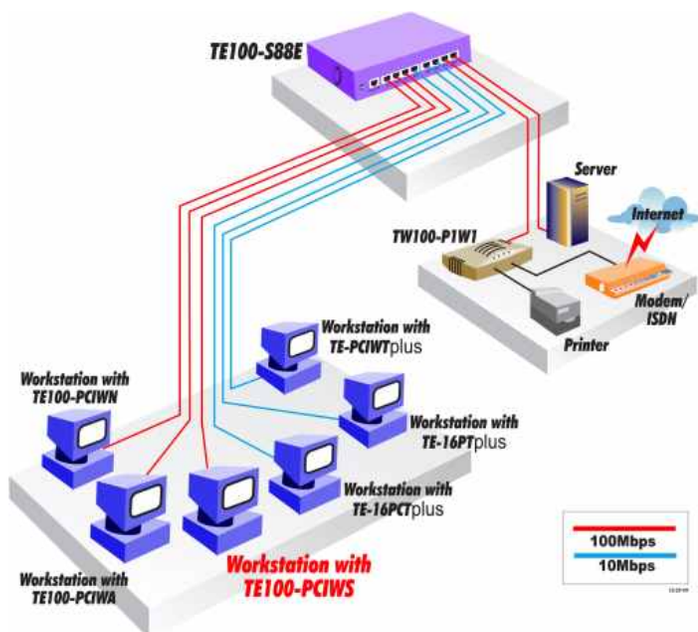
- Operação: 10 % to 90 % sem condensação
- Armazenagem: 5 % to 90 % sem condensação

Certificados:

- FCC, CE, VCCI-II



Projeto de Rede



Contate-nos

(+1) 310-891-1100

Produtos Relacionados

- **TE100-PCIWS:** Placa Fast Ethernet PCI 10/100 Mbps (Chipset National)
- **TE100-PCIWN:** Placa Fast Ethernet PCI 10/100 Mbps (Chipset Realtec)
- **TE100-PCIWA:** Placa Fast Ethernet PCI 10/100 Mbps com WOL (Chipset Realtec)
- **TE100-PCIA:** Placa Fast Ethernet PCI 10/100 Mbps com ACPI (Chipset Intel)
- **TE100-SK3+:** Starter Kit (2 x TE100-PCIWN, 1 x
- **TE100-S55E+:** e 2 x Cabos 5 m Cat. 5)
- **TU-ET100+:** Adaptador USB Ethernet 10/100 Mbps

Contate-nos

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendware.com

TRENDnet
TRENDware, USA